Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Позябин Сергей Владимирович

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.11.2023 14:58:01 Уникальный программный ключ:

7e7751705ad67ae2d6295985e6м174440eФРЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной, вослитательной работе и

мелодежной политике

С.Ю. Пигина

«24» августа 2023 г.

Кафедра

Вирусологии и микробиологии имени академика В.Н. Сюрина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Вирусология»

направление подготовки 19.03.01 Биотехнология

**профиль подготовки** Ветеринарная биотехнология

**уровень высшего образования** бакалавриат

форма обучения:

очная

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01 — Биотехнология (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Минобрнауки РФ №736 от 10 августа 2021 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации от 3 «сентября» 2021 г., регистрационный №64898)

#### РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры вирусологии и микробиологии	Mital- 30.95.23 L	М.С. Калмыкова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Профессор кафедры вирусологии и микробиологии	The 30,05, 2013	Е.И. Ярыгина
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
РЕЦЕНЗЕНТ:  Заведующий кафедрой иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени		
К.И. Скрябина	(ad)	Н.В. Пименов
(должность)	(порпись, дата)	(ФИО)
	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) РАССМО ОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ИМЕНИ АКАДЕМІ	
Протокол заседания № 19 от «31		пка В.П. Сюрина
Заведующий кафедрой	My 31.05.23	Т.Е. Денисенко
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
- на заседании Учебно-методиче	ской комиссии факультета биотехнол	погии и экологии
Протокол заседания № 3 от «23»	мюня 2023 г.	
Председатель комиссии	As I	М.В. Горбачева
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

#### СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно- методического управления	3	С.А. Захарова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Руководитель сектора организации учебного процесса УМУ	3 mepola	Ю.П. Жарова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Декан факультета биотехнологии и экологии	1361	М.В. Новиков
(должность)	(nodnycь, дата)	(ФИО)
Директор библиотеки	Alg_	Н.А. Москвитина
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. ОПОП основная профессиональная образовательная программа
- 2. УК универсальная компетенция
- 3. ОПК общепрофессиональная компетенция
- 4. ПК профессиональная компетенция
- 5. з.е. зачетная единица
- 6.  $\Phi \Gamma OC\ BO$  федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
- 7. РПД рабочая программа дисциплины
- 8. ФОС фонд оценочных средств
- 9. СР самостоятельная работа

#### 2. ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины (модуля):

- формирование у обучающихся научного мировоззрения о многообразии биологических объектов, овладение теоретическими и практическими основами вирусологии.

Задачи дисциплины (модуля):

- изучение особенностей биологии, репродукции вирусов с различными геномами;
- изучение генетики вирусов, патогенных свойств, вопросов, касающихся циркуляции вирусов в экосистемах, основ инфекционного процесса и факторов патогенности вирусов, основ иммунологии и противовирусного иммунитета;
- формирование у обучающегося базы вирусологических знаний, необходимой для успешного освоения биологических дисциплин\$
- формирование у обучающихся современного подхода к профилактике и диагностике вирусных болезней животных с использованием сквозных цифровых технологий и современного программного обеспечения.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
1.	ОПК-7. Способен проводить экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные, применяя математические, физические, физические, физические,	ИД-1 <sub>ОПК-7.</sub> Знать методологию сбора и поиска научной информации и современные тенденции развития науки и технологий и способен проводить научные исследования, внедрение новых технологических решений и методы использования специализированного программного обеспечения	Знать: методы проведения экспериментальных исследований и испытаний в области вирусологии, методологию сбора и поиска научной информации и современных тенденций развития науки, том числе с использованием цифровых технологий
	химические, химические, биологические, микробиологические методы	ИД-2 <sub>ОПК-7</sub> . Уметь формулировать цели эксперимента, разрабатывает планы для исполнителей, анализировать и обобщать результаты, составлять и	Уметь: формулировать цели эксперимента, анализировать и обобщать результаты, составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний; уметь принимать решение выбора методов исследований, которые

представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний; уметь принимать решение выбора методов исследований, которые могут быть использованы в профессиональной деятельности	могут быть использованы в профессиональной деятельности
ИД-3 ОПК-7. Владеть коммуникативными данными учитывать интересы участников при реализации научных разработок и своей роли в командной работе; навыками анализа экономической эффективности и экологической безопасности экспериментальных исследований и технологического оборудования	Владеть: навыками командной работы, методами проведения экспериментальных исследований и испытаний в области вирусологии, способностью анализировать и интерпретировать данные лабораторных исследований, в том числе с использованием цифровых технологий

#### 4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Вирусология» относится к обязательной части учебного плана ОПОП по направлению подготовки 19.03.01 (уровень бакалавриат) и осваивается:

- по очной форме обучения в 4 семестре;

#### 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общий объем дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных единиц, 144 часа

#### Очная форма обучения

		Очная форма обучения					
Вид учебной работы	Всего, час.	семестр					
		4	-	-	-		
Общий объем дисциплины	144	144	-	-	-		
Контактная работа:	86.65	86.65	-	-	-		
лекции	36	36	-	-	-		
занятия семинарского типа, в том числе:	36	36	-	-	-		
практические занятия, включая коллоквиумы	18	18	-	-	-		
лабораторные занятия	18	18	-	-	-		
другие виды контактной работы	12	12	-	-	-		
Самостоятельная работа обучающихся:	48.35	48.35	-	-	-		
изучение теоретического курса	-	-	-	-	-		
выполнение домашних заданий (РГР, решение задач, реферат,	-	-	_	_	-		
эссе и другое)							
подготовка курсовой работы	-	-	-	-	-		
другие виды самостоятельной работы	48.35	48.35	-	-	-		
Промежуточная аттестация:							
зачет	-	-	-	-	-		
зачет с оценкой	-	-	-	-	-		
экзамен	9	9	-	-	-		
другие виды промежуточной аттестации	-	144	-	-	-		

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Разделы дисциплины (модуля):

#### Очная форма обучения

	Очная форма обучения					
№			Занятия семина	рского типа, час.		***
раздела	Наименование раздела	1 Занятия, 1 -		Лабораторные занятия	СР, час.	идк
1.	Вирусы: структура и химический состав вирионов вирусов. Особенности репродукции вирусов, генетика вирусов.	20	6	-	15	ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.1 ОПК-7.3.1
2.	Принципы диагностики вирусных болезней животных. Особенности патогенеза вирусных болезней и противовирусного иммунитета. Неспецифическая и специфическая профилактика вирусных болезней	12	6	18	15	ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.1 ОПК-7.3.1
3.	Частная ветеринарная вирусология	4	6	-	18.35	ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.1 ОПК-7.3.1
Итого:		36	18	18	48.35	ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.1 ОПК-7.3.1

#### Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий:

#### Лекционные занятия

No	Наименование раздела	T.	(	Эбъем, час	·.
раздела	дисциплины (модуля)	Тема лекции	очно	очно- заочно	заочно
1.	Вирусы: структура и химический состав вирионов вирусов. Особенности репродукции	Вирусология как наука. Гипотезы происхождения вирусов. Вирусы: структура и химический состав вирионов вирусов. Современная таксономия и номенклатура вирусов Классификация вирусов по Д.Балтимору. Генетика вирусов. Взаимодействие «вирус – клетка хозяина». Способы проникновения вируса в клетку. Способы выхода вируса из клетки	6	-	-
	вирусов, генетика вирусов.	Особенности репродукции вирусов, относящихся к I, II и VII классам по классификации Балтимора	6		
		Особенности репродукции вирусов, относящихся к III, IV, V, VI классам по классификации Балтимора	8		
2.	Принципы диагностики	Органный патогенез вирусных болезней	2		
	вирусных болезней	Особенности противовирусного иммунитета	2		
	животных. Особенности	Неспецифическая и специфическая профилактика вирусных болезней Проблемы создания противовирусных препаратов	4		

	патогенеза вирусных болезней и противовирусного иммунитета Неспецифическая и специфическая профилактика вирусных болезней	Основы полимеразной цепной реакции	2		
	Частная ветеринарная	Вирус бешенства. Современный стандарт в диагностике	2		
4.	вирусология	БактериофагиИспользование в ветеринарии Прионы	4		

#### Занятия семинарского типа

No	Наименование раздела		•	Объем, час	·•	
раздела	дисциплины (модуля)	Тема занятия, краткое содержание	онро	очно- заочно	заочно	
1.	Вирусы: структура и химический состав вирионов вирусов.	Требования, предъявляемые при работе с вирусами. Правила работы и техника безопасности в вирусологической лаборатории. Методы консервации и инактивации вирусов. Направления борьбы с вирусными болезнями	4	0чно-	-	
	Особенности репродукции вирусов, генетика	Формы существования вирусов. Индикация вирусов по вирионам и тельцам-включениям.	2			
	вирусов	Патологический материал для лабораторных исследований: виды, правила отбора и транспортировки, в том числе с помощью роботизированной биопсии. Подготовка к вирусологическому исследованию.	2			
		Использование живых систем в вирусологии: лабораторные животные, куриные эмбриона, культура клеток. Индикация вирусов в живых системах (в т.ч. капельная РГА, РГАд).	10			
2.	Принципы диагностики вирусных	Титрование вирусов по инфекционной активности. Решение диагностических задач, в.т.ч. с использованием виртуальной доски SBoard	2			
	болезней животных. Особенности	Титрование вирусов по гемагглютинирующей активности. Количественная реакция гемагглютинации	2			
	патогенеза вирусных болезней и противовирусного иммунитета	Серологические реакции в вирусологии: реакция иммунной флуоресценции: принцип, схема, варианты поставки, компоненты, учёт и интерпретация результатов. Иммуноферментный анализ: принцип, схема, варианты поставки, компоненты, учёт и интерпретация результатов	4			
		Серологические реакции в вирусологии: реакция диффузионной преципитации: принцип, схема, варианты поставки, компоненты, учёт и интерпретация результатов. Реакция нейтрализации: принцип, схема, варианты поставки, компоненты, учёт и интерпретация результатов	2			
		Серологические реакции в вирусологии: реакция непрямой гемагглютинации: принцип, схема, варианты поставки, компоненты, учёт и интерпретация результатов. Этапы изготовления эритроцитарных диагностикумов. Реакция торможения гемагглютинации: принцип, схема, варианты поставки, компоненты, учёт и интерпретация результатов. Подготовка компонентов.	2			

3.	Частная ветеринарная вирусология	Доклады по вирусам животных. Применение больших баз данных, промышленного интернета для оценки риска заноса и распространения вирусных болезней животных Обзор вирусов, вызывающих болезни животных, в том числе: - ретровирусы животных - вирусы, вызывающие болезни у плотоядных животных - вирусы, вызывающие болезни у птиц	6		
		**			
		- вирусы, изменяющие социальное поведение животных - прионы			
		1			1

#### Самостоятельная работа обучающегося

		Объ			ъем, час	<b>2.</b>
№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Тема занятия	Вид СРС	онго	очно- заочно	заочно
1.	Вирусы: структура и химический состав вирионов вирусов. Особенности репродукции	Таксономия и номенклатура вирусов Формы существования вирусов	Изучение теоретического материала. Изучение и описание электронных микрофотографий вирусов. Анализ микрофотографий световой микроскопии вирионов вируса оспы, телец Бабеша-Негри Подготовка к занятиям	5		
	вирусов, генетика вирусов.	Репродукция ДНК-геномных вирусов	Изучение теоретического материала. Ознакомление с базами данных ViralZone, GenBank. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	4		
		Репродукция РНК-геномных вирусов	Изучение теоретического материала. Ознакомление с базами данных ViralZone, GenBank. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	6		
2.	2. Принципы диагностики вирусных болезней животных. Особенности патогенеза вирусных болезней и противовирусного иммунитета	Особенности патогенеза вирусных болезней	Изучение теоретического материала, в том числе данных сайтов https://fsvps.gov.ru и https://vetcenter.ru/. Подготовка к практическим занятиям	1		
		Направления борьбы с вирусными болезнями	Изучение теоретического материала. Изучение материалов сайтов https://fsvps.gov.ru и https://vet-center.ru/. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	1		
		Неспецифическая и специфическая профилактика вирусных болезней животных	Изучение теоретического материала, в том числе данных сайтов https://fsvps.gov.ru и https://vet-center.ru/. Подготовка к практическим занятиям	1		
		Принципы диагностики вирусных	Изучение теоретического материала.	2		

		болезней животных.	Экспресс-методы лабораторного исследования.		
			Изучения феномена гемагглютинации и гемадсорбции. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям		
		Основы полимеразной цепной реакции	Изучение теоретического материала. Ознакомление со строением ДНК (https://ДНК-технологии; pcr.ru), Ознакомление с виртуальной ПЦР- лабораторией. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	1	
		Заражение и вскрытие лабораторных животных	Изучение теоретического материала Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	1	
		Заражение куриных эмбрионов вакцинным штаммом вируса ньюкаслской болезни. Индикация вирусов в куриных эмбрионах. Капельная реакция гемагтлютинации	Изучение теоретического материала, в том числе данных сайтов https://fsvps.gov.ru и https://vet-center.ru/. Подготовка к практическим занятиям	1	
		Титрование вирусов по инфекционной и гемагглютинирующей активности.	Изучение теоретического материала, в том числе данных сайтов https://fsvps.gov.ru и https://vet-center.ru/. Подготовка к практическим занятиям	2	
		Серологические реакции в вирусологии	Изучение теоретического материала. Ознакомление с виртуальной иммунологической лабораторией. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям	5	
3.	Частная ветеринарная вирусология	Вирус бешенства. Современный стандарт в диагностике	Изучение теоретического материала, в том числе данных сайтов https://fsvps.gov.ru и https://vet-center.ru/. Подготовка к практическим занятиям	2	
		Особенности вирусов, вызывающих болезни мелких домашних животных	Изучение теоретического материала, в том числе данных сайтов https://fsvps.gov.ru и https://vet-center.ru/. Подготовка к практическим занятиям	8	
		Особенности вирусов, вызывающих болезни сельскохозяйственных животных	Изучение теоретического материала, в том числе данных сайтов https://fsvps.gov.ru и https://vet-center.ru/. Подготовка к практическим занятиям	10	

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### Перечень основной и дополнительной литературы:

- 1. Вирусология и биотехнология : учебник / Р. В. Белоусова, Е. И. Ярыгина, И. В. Третьякова [и др.]. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-2266-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212738 (дата обращения: 15.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Вирусология. Практикум : учебное пособие для вузов / И. В. Третьякова, М. С. Калмыкова, Е. И. Ярыгина, В. М. Калмыков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 132 с. ISBN 978-5-8114-9840-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200426 (дата обращения: 15.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература:

- 1. Барышников, П. И. Лабораторная диагностика вирусных болезней животных : учебное пособие / П. И. Барышников, В. В. Разумовская. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 672 с. ISBN 978-5-8114-1882-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211994 (дата обращения: 15.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лабораторная диагностика вирусных инфекций по Леннету : руководство / под редакцией К. Джерома ; переводчики Е. Н. Колядина [и др.]. 2-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2022. 783 с. ISBN 978-5-00101-975-6. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/185417 (дата обращения: 15.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Инструкции по борьбе с заразными болезнями животных. Том 1. Болезни животных всех или нескольких видов : сборник нормативных документов. Ставрополь : Энтропос, 2018. 256 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1004079 (дата обращения: 15.05.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4. Инструкции по борьбе с заразными болезнями животных. Том 2. Болезни животных отдельных видов : сборник нормативных документов. Ставрополь : Энтропос, 2018. 264 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1004157 (дата обращения: 15.05.2023). Режим доступа: по подписке.
- 5. Инфекционные болезни животных : учебник / А.А. Сидорчук, Н.А. Масимов, В.Л. Крупальник [и др.] ; под ред. А.А. Сидорчука. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2018. 954 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование: Специалитет). ISBN 978-5-16-010419-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/942734 (дата обращения: 15.05.2023). Режим доступа: по подписке.
- 6. Калмыкова, М. С. Основы полимеразной цепной реакции с разными форматами детекции / М. С. Калмыкова, М. В. Калмыков, Р. В. Белоусова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 80 с. ISBN 978-5-507-44158-7. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209132 (дата обращения: 15.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Ковалев, Н. А. Вирусы и прионы в патологии животных и человека / Н. А. Ковалев, П. А. Красочко. Минск : Белорусская наука, 2012. 426 с. ISBN 978-985-08-1451-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90628 (дата обращения: 15.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8 Коротяев, А. И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология : учебник / А. И. Коротяев, С. А. Бабичев. 5-е изд. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2012. 760 с. ISBN

978-5-299-00425-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60058 (дата обращения: 15.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля):

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность		
	Электронно-библиотечные системы				
1.	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/	Режим доступа: для авториз. пользователей		
3.	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM. COM»	https://znanium.com/	Режим доступа: для авториз. пользователей		
	Пр	офессиональные базы данных			
1.	PubMed	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Режим доступа: для авториз. пользователей		
	Международная база данных нуклеотидных последовательностей	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank/	Режим доступа: свободный доступ		
	Россельхознадзор, официальный сайт	https://fsvps.gov.ru/ru	Режим доступа: свободный доступ		
	Министерство сельского хозяйства, официальный сайт	https://mcx.gov.ru/	Режим доступа: свободный доступ		
	Ресурсы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина				
1.	Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина	https://portal.mgavm.ru/login/index.php	Режим доступа: для авториз. пользователей		

#### Методическое обеспечение:

Отсутствует

#### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

## Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

№	Наименование	Правообладатель ПО (наименование владельца ПО, страна)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)
1.	Операционная система UBLinux	ООО «Юбитех», Российская Федерация	Свободно распространяемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/307624/
2.	Офисные приложения AlterOffice	ООО «Алми Партнер», Российская Федерация	Свободно распространяемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/308464/
3.	Антивирус Dr. Web.	Компания «Доктор Веб», Российская Федерация	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301426/

#### 8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля знаний по дисциплине (модулю) «Вирусология» представлены в виде фонда оценочных средств (далее – ФОС) в Приложении к настоящей рабочей программе дисциплины (модуля).

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 504 (Учебно-лабораторный корпус, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23, стр.6)	Комплект специализированной мебели, холодильник Саратов, микроскоп Levenhuk 595, ноутбук, мультимедийный проектор, доска аудиторная, центрифуга ЦЛС-3, термостат водяной, мойка 2-камерная, экран рулонный настенный.
2.	Учебная лаборатория для проведения работы с нуклеиновыми кислотами № 525 (Учебно-лабораторный корпус, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23, стр.6)	Комплект специализированной мебели, ПЦР-бокс, амплификатор, трансиллюминатор, камера для электрофореза, отсасыватель медицинский.
3.	Помещение для самостоятельной работы № 527 (Учебно-лабораторный корпус, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23, стр.6)	Комплект специализированной мебели, , компьютер, подключенный к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ текущего контроля / промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

Кафедра Вирусологии и микробиологии имени академика В.Н. Сюрина

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Вирусология»

**направление подготовки** 19.03.01 Биотехнология

**профиль подготовки** Ветеринарная биотехнология

уровень высшего образования бакалавриат

форма обучения: очная

#### 1. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оценка уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине (модулю) осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

- 1. Опрос
- 2. Коллоквиум в виде теста

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в форме: экзамен

## 2. СООТНОШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СО ШКАЛОЙ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНЕМ ИХ СФОРМИРОВАННОСТИ

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания	Уровень сформированной компетенции
	ОПК-7		
Знать: методы проведения экспериментальных исследований и испытаний в области вирусологии,	Глубокие знания методов проведения экспериментальных исследований и испытаний в области вирусологии, методологии сбора и поиска научной информации и современных тенденций развития науки, том числе с использованием цифровых технологий	Отлично	Высокий
методологию сбора и поиска научной информации и современных тенденций развития науки, том числе с использованием	Несущественные ошибки в знании методов проведения экспериментальных исследований и испытаний в области вирусологии, методологии сбора и поиска научной информации и современных тенденций развития науки, том числе с использованием цифровых технологий	Хорошо	Повышенный
цифровых технологий	Фрагментарные представления о методах проведения экспериментальных исследований и испытаний в области вирусологии, методологии сбора и поиска научной информации и современных тенденций развития науки, том числе с использованием цифровых технологий	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний методов проведения экспериментальных исследований и испытаний в области вирусологии, методологии сбора и поиска научной информации и современных тенденций развития науки, том числе с использованием цифровых технологий	Неудовлетворительно	Не сформирован
Уметь: формулировать цели эксперимента, анализировать и обобщать результаты, составлять и представлять отчеты экспериментальных и	Уметь в совершенстве формулировать цели эксперимента, анализировать и обобщать результаты, составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний; уметь принимать решение выбора методов исследований, которые могут быть использованы в профессиональной деятельности	Отлично	Высокий
производственных испытаний; уметь принимать решение выбора методов исследований, которые могут быть использованы в	Уметь формулировать цели эксперимента, анализировать и обобщать результаты, составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний; уметь принимать решение выбора методов исследований, которые могут быть использованы в профессиональной деятельности	Хорошо	Повышенный
профессиональной деятельности	Уметь частично формулировать цели эксперимента, анализировать и обобщать результаты, составлять и представлять отчеты экспериментальных и производственных испытаний; уметь принимать решение выбора методов исследований, которые	Удовлетворительно	Пороговый

	могут быть использованы в профессиональной		
	деятельности		
	Неумение формулировать цели эксперимента,	Неудовлетворительно	Не сформирован
	анализировать и обобщать результаты, составлять и	•	
	представлять отчеты экспериментальных и		
	производственных испытаний; уметь принимать		
	решение выбора методов исследований, которые		
	могут быть использованы в профессиональной		
	деятельности		
Владеть: навыками	Полное овладение навыками командной работы,	Отлично	Высокий
командной работы,	методами проведения экспериментальных	0 <b>1/111</b> 1110	22.00
методами проведения	исследований и испытаний в области вирусологии,		
экспериментальных	способностью анализировать и интерпретировать		
исследований и	данные лабораторных исследований, в том числе с		
испытаний в области	использованием цифровых технологий		
вирусологии,	Владение навыками командной работы, методами	Хорошо	Повышенный
способностью	проведения экспериментальных исследований и	Порошо	11022
анализировать и	испытаний в области вирусологии, способностью		
интерпретировать	анализировать и интерпретировать данные		
данные лабораторных	лабораторных исследований, в том числе с		
исследований, в том	использованием цифровых технологий		
числе с использованием	Фрагментарное владение навыками командной	Удовлетворительно	Пороговый
цифровых технологий	работы, методами проведения экспериментальных	з довлетворительно	Пороговын
	исследований и испытаний в области вирусологии,		
	способностью анализировать и интерпретировать		
	данные лабораторных исследований, в том числе с		
	использованием цифровых технологий		
	Отсутствие навыков владения командной работы,	Неудовлетворительно	Не сформирован
	методами проведения экспериментальных	поддовнотворительно	110 сформирован
	исследований и испытаний в области вирусологии,		
	способностью анализировать и интерпретировать		
	данные лабораторных исследований, в том числе с		
	использованием цифровых технологий		

#### 3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### Текущий контроль успеваемости обучающихся:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма текущего контроля	Оценочные средства	идк
1.	Вирусы: структура и химический состав вирионов вирусов. Особенности репродукции вирусов, генетика вирусов.	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.1 ОПК-7.3.1
2.	Принципы диагностики вирусных болезней животных. Особенности патогенеза вирусных болезней и противовирусного иммунитета. Неспецифическая и специфическая профилактика вирусных болезней	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.1 ОПК-7.3.1
3.	Частная ветеринарная вирусология	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.1 ОПК-7.3.1

#### Промежуточная аттестация:

Способ проведения промежуточной аттестации:

Очная форма обучения:

- экзамен проводится в 4 семестре 2 курса.

Перечень видов оценочных средств, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю):

1. Банк вопросов к экзамену

#### 4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости:

- комплект вопросов для опроса по дисциплине -62 шт. (Приложение 1);
- комплект тестовых заданий (коллоквиумы) по дисциплине 90 шт. (Приложение 2).

#### Оценочные материалы для промежуточной аттестации:

- комплект вопросов к экзамену по дисциплине –46 шт. (Приложение 3);

#### Комплект вопросов для опроса по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных вопросов для оценки компетенции (ОПК-7):

### Раздел 1. Вирусы: структура и химический состав вирионов вирусов. Особенности репродукции вирусов, генетика вирусов.

- 1. Что изучает наука вирусология? Год открытия первого вируса.
- 2. Период формирования вирусологии как самостоятельной науки. Кого считают основоположником вирусологии
- 3. Что такое вирус?
- 4. Что такое особо опасные болезни? Что такое конвекционные болезни? Что такое убиквитарность вирусов? Чем обусловлен облигатный паразитизм вирусов?
- 5. Где и когда была создана международная таксономия вирусов. Какой орган разработал основные принципы таксономии вирусов.
- 6 .По каким признакам вирусы объединяют в таксоны. Какие из признаков наиболее фундаментальные. Назовите основные таксоны вирусов.
- 7. Что понимают под неклассифицированным видом вируса.
- 8. Что понимают под свободным родом.
- 9. Какие таксоны являются не обязательными (не основными).
- 10. Какие уровни могут быть внутри вида вируса. Какие еще молекулярные паразиты классифицируют по тем же правилам, что и вирусы.
- 11. Что такое вироиды, вирусы-сателиты, прионы.
- 12. Правила номенклатуры вида, рода, семейства вирусов.
- 13. Назовите семейства ДНК- и РНК-геномных вирусов.
- 14. Какие семейства вирусов, имеют сегментированный геном.
- 15. Какие основные критерии лежат в основе классификации вирусов по Д. Балтимору. На сколько классов разделены вирусные семейства в этой классификации.
- 16. Что понимают под позитивной или плюс-РНК молекулой вирусов. Какие вы знаете семейства вирусов с таким геномом.
- 17. Что понимают под негативной или минус-РНК молекулой вирусов. Какие вы знаете семейства вирусов с таким геномом.
- 18. Назовите семейства вирусов с дву- и односпиральными линейными ДНК-геномами.
- 19. Назовите семейства вирусов с ДНК циркулярными (кольцевыми) геномами.
- 20. Репродукция вирусов это....
- 21. Какие основные формы клеточной инфекции могут развиваться при взаимодействии вируса с клеткой хозяина?
- 22. Каков источник энергии для биосинтетических процессов при репродукции вирусов?
- 23. Какие стадии включает первая фаза репродукции вирусов?
- 24. Какие стадии включает вторая фаза репродукции вирусов?
- 25.Какова формула передачи генетической информации у ДНК-содержащих вирусов? Приведите примеры семейств этих вирусов?
- 26.Какова формула передачи генетической информации у РНК-содержащих плюс-нитевых вирусов? Приведите примеры семейств этих вирусов?
- 27. Какова формула передачи генетической информации у РНК-содержащих минус-нитевых вирусов? Приведите примеры семейств этих вирусов?
- 28. Как передаётся генетическая информация у ретровирусов?
- 29.Последовательность стадий репродукции ДНК-содержащих вирусов с двуспиральной ДНК. Назовите семейства вирусов.
- 30.Последовательность стадий репродукции ДНК-содержащих вирусов с односпиральной ДНК. Назовите семейства вирусов.

31.Последовательность стадий репродукции РНК-содержащих вирусов с позитивным и негативным геномом. Назовите семейства вирусов.

# Раздел 2. Принципы диагностики вирусных болезней животных. Особенности патогенеза вирусных болезней и противовирусного иммунитета. Неспецифическая и специфическая профилактика вирусных болезней

- 1. Какие виды культур клеток Вам известны?
- 2. Дайте определение первично-трипсинизированной культуре клеток
- 3. Дайте определение перевиваемой культуре клеток
- 4. Дайте определение диплоидной культуре клеток
- 5. Дайте определение субкультуре
- 6. Дайте определение суспензионной культуре
- 7. Последовательность получения субкультуры
- 8.Последовательность пересева перевиваемых культур клеток
- 9. Каковы факторы естественной видовой резистентности организма и чем они обусловлены?
- 10. Какие неспецифические клеточные и общефизиологические реакции являются защитными механизмами организма?
- 11. Какова биологическая роль неспецифических ингибиторов, их классификация?
- 12. Какова роль фагоцитоза в противовирусном иммунитете?
- 13. Кто и когда впервые выделил интерферон? Каков механизм образования интерферона и его роль в противовирусном иммунитете? Последовательность первой и второй фазы синтеза интерферона. Какие клетки наиболее активно вырабатывают интерферон?
- 14. Какие клетки участвуют в формировании специфического иммунитета?
- 15. Как образуются клетки памяти и их роль в специфическом иммунитете?
- 16. Какие виды Т-лимфоцитов вам известны, какова их роль в противовирусном иммунитете, механизм образования?
- 17.Из каких исходных клеток возникают Т-, В-лимфоциты и макрофаги?
- 18. Какие существуют способы «ускользания» вирусов от иммунологического надзора?
- 19. Какие основные классы иммуноглобулинов. Последовательность синтеза иммуноглобулинов при выполнении их функций.
- 20.Охарактеризуйте первичный иммунный ответ в форме биосинтеза антител и чем он отличается от вторичного ответа?
- 21. Какова суть серологических реакций.
- 22. Что такое антигены, какова их природа, основные свойства. Что такое антитела, каковы их виды, свойства. Каков принцип взаимодействия антигена и антител. Что такое «авидность» и «аффинность». Какие фазы выделяют в серологических реакциях
- 23. На основании каких данных можно поставить предварительный диагноз? Затем окончательный диагноз?
- 24. Каков принцип взятия патологического материала для лабораторных исследований?
- 25. Какими методами проводят индикацию вируса в патматериале? Какие методы относят к экспресс-методам диагностики?
- 26. Какие живые системы используют для изоляции вируса из патматериала?
- 27. Какие методы используют для идентификации выделенного вируса?
- 28.В каких случаях требуется доказательство этиологической роли выделенного вируса? Ретроспективная диагностика.
- 29. Этапы ПЦР-анализа
- 30. В чём сущность амплификации, этапы амплификации ДНК-геномных вирусов, РНК-геномных вирусов
- 31. Виды детекции продуктов амплификации

#### Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении опроса

Отметка	Критерии оценивания
онрикто	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
удовлетворительно	обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала
неудовлетворительно	обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи

#### Комплект тестовых заданий по дисциплине (модулю)

#### Тестовые задания для оценки компетенции (ОПК-7):

### Раздел 1. Вирусы: структура и химический состав вирионов вирусов. Особенности репродукции вирусов, генетика вирусов.

- 1. Вирусология это наука, изучающая:
- а) возбудителей инфекционных болезней
- б)\* вирусы и вызываемые ими болезни
- в) распространённость инфекционных болезней
- г) состояние внутренней среды организма
- 2. Год открытия первого вируса:
- a) 1592
- б) 1801
- в)\* 1892
- r) 1950
- 3. Основоположником вирусологии в России считают:
- а)\* Д.И.Ивановского
- б) Ф.Лёффлера
- в) Р.Коха
- г) Л.Пастера
- 4. Возбудителя какой болезни изучал Д.И.Ивановский?
- а) ящура
- б)\* табачной мозаики
- в) чумы
- г) оспы
- 5. Вирус-это:
- а) микроорганизм
- б) кариотическая клетка
- в)\* внеклеточное образование с генетической информацией, которую реализует в живых клетках
- г) организм, несущий генетическую информацию
- 6. Особо опасные болезни это:
- а) инфекционные болезни, общие для человека и животных
- б) инфекционные болезни животных
- в)\*инфекционные болезни, опасные для человека и животных, характеризующиеся высокой заболеваемостью и большим экономическим ущербом
- г)инфекционные болезни, не встречающиеся на территории страны и возникающие при заносе возбудителя из-за рубежа
- 7. Конвекционные болезни это:
- а)\* особо опасные болезни
- б) болезни, передающиеся воздушно-капельным путём
- в) болезни, передающиеся насекомыми
- г) болезнь «кондиционера»
- 8. Убиквитарность вирусов это:
- а)\* повсеместное распространение вирусов
- б) генетический паразитизм вирусов
- в) патогенность вирусов
- г) чувствительность вирусов
- 9. Облигатный паразитизм вирусов обусловлен:
- а)\* отсутствием системы энергообеспечения
- б)\* отсутствием белоксинтезирующей системы
- в) наличием репродуктивных органов
- г) наличием выделительной системы
- 10. Каким способом размножаются (репродуцируются) вирусы?
- а) спорообразованием

- б) делением
- в) \* дисъюнктивным
- г) почкованием
- 11. Как называется внеклеточная форма вирусов?
- а) спора
- б) патоген
- в)\* вирион
- г) провирус
- 12. Как называется одна из внутриклеточных форм вирусов?
- а) спора
- б) патоген
- в) вирион
- г)\* провирус
- 13. Вирионы просто устроенных вирусов содержат:
- а) нуклеиновую кислоту, капсид и суперкапсидную оболочку
- б)\* нуклеиновую кислоту и капсид
- в) только нуклеиновую кислоту
- г) только белки
- 14. Вирионы сложно устроенных вирусов содержат:
- а)\* нуклеиновую кислоту, капсид и суперкапсидную оболочку
- б) нуклеиновую кислоту и капсид
- в) только нуклеиновую кислоту
- г) только белки
- 15. Какие типы симметрии у вирусов?
- а)\* спиральный или кубический, или сложный
- б) только спиральный
- в) спиральный или сложный
- г) только кубический
- 16. Тип симметрии вирусов зависит от:
- а) структуры нуклеиновой кислоты
- б) способа репродукции вируса
- в) наличия суперкапсидной оболочки
- г)\* степени взаимодействия нуклеиновой кислоты с капсидными белками
- 17. Единицей измерения массы вириона является:
- а) миллиграмм
- б) микролитр
- в)\* дальтон
- г) нанометр
- 18. Единицей измерения размера вириона является:
- а) сантиметр
- б) миллиметр
- в)\* нанометр
- г) дальтон
- 19. Нуклеиновые кислоты состоят из следующих компонентов:
- а) аминокислот
- б)\* нуклеотидов
- в) капсомеров
- г) остатков фосфорной кислоты
- 20. Нуклеотиды состоят из следующих компонентов:
- а) азотистого основания, сахара, белка
- б) аминокислоты, сахара, белка
- в) азотистого основания, остатка фосфорной кислоты
- г)\* азотистого основания, сахара, остатка фосфорной кислоты
- 21. Вирусный геном может быть представлен:
- а)\* только ДНК
- б)\* только РНК
- в) ДНК+РНК

- г) другими нуклеиновыми кислотами
- 22. ДНК вирусов имеют следующую структуру:
- а)\* двуспиральная линейная
- б)\* односпиральная кольцевая
- в)\* односпиральная линейная
- г) двуспиральная фрагментированная
- д) односпиральная фрагментированная
- 23. РНК вирусов имеют следующую структуру:
- а) двуспиральная линейная
- б)\* двуспиральная фрагментированная
- в)\* односпиральная линейная
- г)\* односпиральная линейная фрагментированная
- д)\* односпиральная линейная, димер
- 24. Функции структурных белков:
- а) передача генетической информации
- б)\* защита вириона
- в)\* самосборка вириона
- г)\* организация проникновения в клетку и выхода
- д) ингибиторы клеточного биосинтеза
- 25. Функции неструктурных белков:
- а) передача генетической информации
- б) защита вириона
- в) самосборка вириона
- г) организация проникновения в клетку и выхода
- д) \* ингибиторы клеточного биосинтеза
- е)\* ферментативно-регуляторная
- 26. Чем обусловлен тип симметрии вирионов?
- а) формой вирусной частицы
- б) формой спирализации молекулы нуклеиновой кислоты
- в) способом укладки пепломеров
- г)\* способом укладки капсомеров
- 27. Тип симметрии вирусов зависит от:
- а)\* степени взаимодействия нуклеиновой кислоты с капсидными белками
- б) степени взаимодействия нуклеиновой кислоты с белками пеплоса
- в) структуры нуклеиновой кислоты
- г) способа репродукции вируса
- 28. Вирусы имеют типы симметрии:
- а)\* кубический
- б) нитевидный
- в)\* спиральный
- г) непрерывный
- д)\* сложный
- е) дизъюнктивный
- ж)\* смешанный
- 29. Что представляет из себя суперкапсидная оболочка вириона?
- а)\* модифицированная клеточная мембрана
- б) ассамблированные вирусные белки
- в) матриксный белок
- г) тегумент
- 30. Выберите соответствие между структурным компонентом вириона вируса и его определением:

*	пепломер	** белок, формирующий капсид
**	капсомер	***геном вируса
***	нуклеиновая кислота	* белок суперкапсидной оболочки

31. Выберите соответствие между вирусом и типом симметрии:

* вирус гриппа	** смешанный
** бактериофаг	*** кубический

*** вирус герпеса	* спиральный

- 32. Основные критерии, лежащие в основе классификации вирусов по Д.Балтимору:
- а) патогенность
- б) круг восприимчивых хозяев
- в)\* тип нуклеиновой кислоты
- г)\* стратегия вирусного генома
- д) наличие липопротеидной оболочки
- 33. Выберите семейства вирусов с плюс-геномной РНК:
- a) Herpesviridae
- б)\* Coronaviridae
- в)\* Flaviviridae
- г) Paramyxoviridae
- д)\* Picornaviridae
- e)\* Retroviridae
- ж) Rhabdoviridae
- 34. Выберите семейства с минус-геномной РНК:
- a) Adenoviridae
- б) Coronaviridae
- в) Flaviviridae
- г)\* Paramyxoviridae
- д) Picornaviridae
- e) Retroviridae
- ж)\* Rhabdoviridae
- 35. Выберите семейства ДНК-геномных вирусов
- a)\* Adenoviridae
- б) Coronaviridae
- в) Flaviviridae
- г)\* Herpesviridae
- д)\* Pappilomaviridae
- e) Retroviridae
- ж) Rhabdoviridae
- 36. Выберите соответствие между таксоном вируса и окончанием его названия:

* семейство	*** virus
** подсемейство	* viridae
***род	** virinae

- 37. Известные механизмы проникновения вируса в клетку это:
- а) \*эндоцитоз
- б) \*слияние мембран вируса и клетки
- в) химический
- г) электрический
- 38. Выберите соответствие типа нуклеиновой кислоты и способа передачи генетической информации

* ДНК	**** PHK – ДНК- РНК - белок
** +PHK	* ДНК-РНК - белок
***-PHK	<b>**</b> РНК - белок
**** PHK- димер	*** PHK – PHK- белок

- 39. Каким способом выходят из клетки простые вирусы?
- а)\* путём провоцирования лизиса клетки
- б) пиноцитозом
- в)\*экзоцитозом
- г) виропексисом
- д) фагоцитозом
- 40. Укажите последовательность стадий репродукции у ДНК-геномных вирусов:
- 1 адсорбция вируса на клетке
- 2 депротеинизация вируса в клетке
- 3 транскрипция
- 4 трансляция вирусных белков

- 5 репликация вирусного генома
- 6 проникновение вируса в клетку
- 7 сборка вирусных компонентов
- 8 выход вируса из клетки
- 1,6,2,3,4,5,7,8

## Раздел 2. Принципы диагностики вирусных болезней животных. Особенности патогенеза вирусных болезней и противовирусного иммунитета. Неспецифическая и специфическая профилактика вирусных болезней

- 41. Механизм возникновения, развития и исхода болезни это:
- а) гомеостаз
- б) вирусоносительство
- в) диссеминация
- г)\* патогенез
- 42. Состояние организма, при котором клинические симптомы болезни отсутствуют, а инфекционный вирус сохраняется в организме хозяина и выделяется во внешнюю среду:
- а)\* вирусоносительство
- б) гомеостаз
- в) интеграция
- г) реконвалесценция
- д) трансформация
- 43. Вирусная инфекция, протекающая с характерными для данной нозологической формы клиническими симптомами, называется:
- а) абортивная
- б) инаппарантная
- в) молниеносная
- г)\* типичная
- д) хроническая
- 44. Персистенция вируса это:
- а) вирусовыделение
- б) диссеминация вируса по крови
- в)\* длительное сохранение вируса в клетках хозяина
- г) трансформация вирусом клеток хозяина
- 45. Исходы вирусной болезни на уровне клетки:
- а) вирусовыделение
- б)\* гибель клетки
- в)\* интеграция с клеткой
- г) нейропробазия
- д) персистенция
- е)\* трансформация клетки
- 46. Диссеминация по центростремительным нейронам называется:
- а) вирусоносительство
- б) интергация
- в)\* нейропробазия
- г) септиневрия
- 47. Диссеминация нейротропных вирусов по центробежным нейронам из очага вторичной локализации и репродукции это:
- а) вирусоносительство
- б) интергация
- в) нейропробазия
- г)\*септиневрия
- д) инфекция
- 48. На I стадии патогенеза «работают» следующие факторы иммунитета:
- а) иммунные лимфоциты
- б)\* защитные барьеры кожи и слизистых
- в)\* кислая среда желудка

- г)\* неспецифические ингибиторы
- д) сывороточные антитела
- 49. На III стадии патогенеза «работают» следующие факторы иммунитета:
- а)\* белки комплемента
- б)\* интерферон
- в)\* макрофаги
- г) специфические иммуноглобулины
- д) специфические Т-киллеры
- е)\* NК-клетки
- 50. Основные факторы иммунитета, функционирующие на IV и V стадиях патогенеза:
- а)\* иммунные лимфоциты
- б)\* клетки ретикуло-эндотелиальной системы
- в) местная воспалительная реакция
- в)\* специфические антитела
- г) ферменты слизи, слюны, слёзной жидкости
- 51. Вирусоносительство это такое состояние, при котором:
- а)\* отсутствуют клинические симптомы, и вирус выделяется в окружающую среду
- б) выражены клинические симптомы, и вирус выделяется в окружающую среду
- в) выражены клинические симптомы, и вирус не выделяется в окружающую среду
- г) отсутствуют клинические симптомы, и вирус не выделяется в окружающую среду.
- 52. Что понимают под живыми системами в вирусологии?
- а) поддерживающие и ростовые питательные среды
- б) физиологический раствор
- в) агарозный гель
- г)\* совокупность клеток определённого вида
- д) микроносители
- 53. Тропизм вирусов это:
- а)\* свойство вирусов репродуцироваться в чувствительных клетках организма
- б) заражение живой системы с целью получения новой популяции вирусов
- в) путь проникновения вирусов в организм
- г) способ репродукции вирусов

Определите соответствие между группами элементов, расположенных в двух столбцах:

54. Соответствие между структурой куриного эмбриона и её функцией:

* скорлупа	** дыхательная функция
** сосуды XAO	* защитная функция
*** аллантоисная полость	*** сбор продуктов метаболизма
**** амнион	**** питание
**** желточный мешок	**** буферная среда для развития эмбриона

- 55. Какие виды культур клеток Вам известны?
- а) адгезивная
- б) вторичная
- в)\* диплоидная
- г)\* органная
- д)\* первично-трипсинизированная
- е)\* перевиваемая
- ж) пересаженная
- з)\* суспензионная
- 56. Соответствие между этапом жизненного цикла стационарной культуры клеток и процессом:

* адаптация	** клетки делятся до образования монослоя
**логарифмический рост	* клетки оседают и прикрепляются к поверхности матраса
*** стационарная	**** клетки стареют и гибнут
**** старения и гибели	*** клетки не делятся, но сохраняют жизнеспособность

57. Соответствие метода индикации вируса и его применения:

ata	atouts and
* световая микроскопия	** гемасолоирующая активность вируса
световая микроскопия	темасодопрующая активность вируса

**РГАд	* цитопатическое действие вируса
***РГА	**** активный вирус
**** биологическая проба	***гемагглютинирующая активность вируса

58. Соответствие между единицей обозначения инфекционного титра вируса и эффектом его действия в живой системе

* ЭЛД <sub>50</sub>	** нарушение координации движения у кроликов
** ИД50	* гибель куриных эмбрионов
*** ЛД50	**** округление клеток и разрывы в монослое
**** ЦПД50	*** гибель белых мышей
***** OOE	**** оспины на XAO

59. Соответствие между лимфоцитом и его функцией:

* Т-киллеры	*** синтезируют факторы для стимуляции В- и Т-лимфоцитов
** Т-супрессоры	* обеспечивают гибель клеток, заражённых вирусом
*** Т-хелперы	** угнетают иммунные реакции

60. Соответствие между иммуноглобулином и его значением:

* IgA	**** первыми синтезируются при первичном иммунном ответе	
** IgG	** является основным иммуноглобулином, участвующим при вторичном иммунном	
	ответе	
*** IgE	*** обуславливает аллергические реакции	
**** IgM	* отвечает за местный секреторный иммунитет, в основном локализуется на	
	слизистых оболочках разных органов	

61. Соответствие между фактором иммунитета и его функцией

~ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	J TJ
*Т-лимфоциты и NK-клетки	** блокирование инициации трансляции вирусных белков
** интерферон	****синтез специфических иммуноглобулинов
*** макрофаги	* разрушение заражённых вирусом клеток-мишений
**** В-лимфоциты	*** презентация антигенов для иммунокомпетентных клеток

62. Соответствие между видом вакцины и её активным веществом:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
* синтетические	*** аттенуированные штаммы вирусов
** генноинженерные	****эпизоотические штаммы вирусов, лишённые инфекционной
	активности
*** живые	**** выделенные вирусные белки
**** инактивированные	* искусственно синтезированные протективные вирусные белки
***** сплит-вакцины	** рекомбинантные ДНК-молекулы

63. Соответствие между видом вакцины и её составом:

* моновалентная	**антигены несколько серотипов одного вида вируса
** поливалентная	* антигены вируса одного вида
*** ассоциированная	****антигены вирусных и бактериальных возбудителей
**** комбинированная	*** антигены вирусов разных видов

- 64. Основное отличие инактивированных вакцин от живых:
- а) способность вируса к репродукции сохранена
- б)\*способность вируса к репродукции утрачена, но сохранены антигенные свойства
- в) способность вируса к репродукции утрачена и отсутствуют антигенные свойства
- г) сохранён только геном вируса
- 65. Аттенуированные штаммы вирусов получают путём:
- а)\* адаптации на невосприимчивых живых системах
- б)\* использования гетерлогичных антигеннородственных штаммов
- в)\* использования природно-ослабленных штаммов
- г) обработки адъювантами
- д) подавления сывороткой
- 66. Патологический материал для лабораторного исследования отбирают исходя из:
- а) анамнеза жизни животного
- б) вариабельности вирусного агента

- в)\* патогенеза изучаемой болезни
- г) продолжительности клинического периода
- 67. Соответствие между задачей этапа приготовления суспензии из патматериала и способом обработки:

7.3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
*бактериологический контроль	* посев на питательные среды
суспензии	
**извлечение вируса из клеток	**растирание патматериала со стеклом
органов	
*** извлечение клеток из смыва	***многократное отмывание ватно-марлевого тампона в
	физ. растворе
****обработка антибиотиками	****освобождение суспензии от контаминантов
***** центрифугирование	****разделение вирусов и вирусных белков от
	элементов разрушенной клетки, другого балласта
*****замораживание суспензии при	*****хранение суспензии
минус 25° С	

- 68. Что называют парными пробами сыворотки крови?
- а) пробы сыворотки, отобранные от разных животных
- б)\* пробы сыворотки, отобранные от одного животного с интервалом 2-3 недели
- в) пробы сыворотки, отобранные от пары животных с интервалом 2-3 недели
- г) пробы сыворотки, отобранные от одного животного с интервалом 48 часов
- 69. Что является доказательством этиологической роли выделенного вируса:
- а) отсутствие антител в парных пробах сыворотки
- б) положительная РГА в патологическом материале от животных
- в) снижение титра антител во второй сыворотке по сравнению с первой
- г)\* увеличение титра антител во второй сыворотке по сравнению с первой в 4 и более раз
- 70. Что означает термин «ретроспективная серодиагностика»?
- а) Доказательство этиологической роли выделенного вируса по парным пробам сыворотки крови
- б) Идентификация выделенного вируса
- в) Изоляция вируса
- г) Индикация вируса в патматериале
- д)\* Идентификация вируса по парным пробам сыворотки крови
- 71. В основе серологических реакций лежит взаимодействие:
- а)\* антигена и антитела
- б) антигена и вирусных белков
- в) антитела и иммуноглобулинов
- г) любых компонентов
- 72. Неспецифические ингибиторы вирусов делят на:
- а) агглютинирующие и гемагглютинирующие
- б) видовые и авидные
- в) полные и неполные
- г)\* термолабильные и термостабильные
- 73. Конъюгат это:
- а) антитела, связанные с антигеном
- б) антигены, связанные с антителами
- в)\* антитела, связанные ферментом
- г)\* антитела, связанные флуорохромом
- 74. В основе РИФ лежит:
- а) взаимодействие антигена с антителами, мечеными ферментом
- б)\* взаимодействие антигена с антителами, мечеными флуорохромом
- в) взаимодействие конъюгата с субстратом
- г) взаимодействие фермента с субстратом
- 75. В основе ИФА лежит:
- а)\* взаимодействие антигена с антителами, мечеными ферментом
- б) взаимодействие антигена с антителами, мечеными флуорохромом
- в) взаимодействие конъюгата с субстратом
- г) взаимодействие фермента с субстратом
- 76. Что лежит в основе появления цветного продукта ИФА?
- а) взаимодействие антител и антигена

- б) взаимодействие фермента с антителами
- в) взаимодействие субстрата с антигеном
- г)\* взаимодействие фермента и субстрата
- 77. В основе какой серологической реакции лежит взаимная диффузия антигенов и антител в агаровом геле?
- a) PH
- б) РТГА
- в) РНГА
- г)\* РДП
- д) РСК
- 78. Реакция, в которой при образовании комплекса антиген-антитело вирус теряет свою инфекционную активность, называется:
- а) иммуноферментный анализ
- б) реакция диффузионной преципитации
- в) реакция иммунной диффузии
- г)\* реакция нейтрализации
- д) реакция непрямой гемагглютинации
- 79. Индикатором свободного вируса в РН является:
- а) наличие свечения

1 депротеинизация

- б) образование линий преципитации
- в)\* чувствительная живая система
- г) ферментативная реакция
- 80. Соответствие реакции и решаемой в ней задачи:

	1
1. PΓA	3 индикация и идентификация вируса по свечению
2. PTΓA	4 определение тира антител по наличию неполного зонтика (++)
3. РИФ	2 идентификация гемагглютинирующих вирусов
прямой вариант	
4. РНГА	7 обнаружение и титрование антител по линии преципитации
5. РГАд	6 идентификация вирусов по появлению окрашивания
6. ИФА	5 индикация гемадсорбирующих вирусов
сэндвич вариант	
7. РДП	1 титрование вируса по гемагтлютинирующей активности
8 PH	8 идентификация вируса по отрицательной биопробе

#### Раздел 3. Частная ветеринарная вирусология

81. Таксономия вируса бешенства:				
семейство:	род:			
☐ Herpesviridae	□ * Lyssavirus			
☐ Flaviviridae ☐	Paramyxovirus			
☐ Picornoviridae	☐ Coronavirus			
□ *Rhabdoviridae	☐ Aphtovirus			
☐ Paramyxoviridae	☐ Herpesvirus			
82. Вирус бешенства обладает гемагглютинирующей активностью?				
а)*да				
б) нет				
83. Какой тип симметрии имеют вирионы вируса бешенства				
а)□*спиральный				
б) сложный 🗆				
с) кубический				
84. Геном вируса бешенства представлен:				
а) односпиральной линейной ДНК				
б)двуспиральной фрагментированной РНК				
в) односпиральная линейная + РНК				
г) двуспиральной циркулярной ДНК				
д)*односпиральной линейной минус РНК				
85. Выберите последовательность этапов репродукции вируса бещенства:				

2 синтез комплементарной родительской плюс-нити РНК (стадия репликации)
3 сборка вириона
4 синтез вирусных белков (трансляция)
5 проникновение в клетку
6 выход вируса из клетки
7 образование двуспиральной репликативной формы РНК (стадия репликации)
8 адсорбция вируса на клетке
9 синтез и-РНК (транскрипция)
10 синтез минус-нитей нового вирусного потомства (стадия репликации)
8,5,1,9,4,2,7,10,3,6
86. При репродукции вируса бешенства в клетке образуютмся тельца-включения:
а) Боллингера
б) Лентца 🗆
в) *Бабеша-Негри
г) Зейфреда
87. При подозрении на бешенство трупы животных вскрывают / *не вскрывают.
88. Выберите методы индикации вируса бешенства в патматериале:
а) биопроба 🗆
б) РНГА, РИ $\Phi$ , ПЦР $\square$
в) МФА, ИФА, РДП 🗆
г) световая микроскопия, МФА
89. Первичная диссеминация вируса бешенства осуществляется:
а) по кровяному руслу
б) по лимфосистеме
в) по нейронам центробежно
г) *по нейронам центростремительно
90. Вторичная диссеминация вируса бешенства осуществляется:
а) по кровяному руслу
б) по лимфосистеме
в) *по нейронам центробежно
г) по нейронам центростремительно

**Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении тестирования**Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки.
Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, количество которых приравнивается к 100%:

Отметка	Критерии оценивания	
отлично больше 85% правильных ответов		
корошо 66-85% правильных ответов		
удовлетворительно	51-65% правильных ответов	
неудовлетворительно	меньше 50% правильных ответов	

#### Комплект вопросов к экзамену по дисциплине (модулю)

Вопросы к экзамену для оценки компетенции (ОПК-7):

- 1 Требования при работе с вируссодержащим материалом. Правила работы в вирусологической лаборатории. Хранение и уничтожение вирусов: цели, методы. Направления борьбы с вирусными болезнями.
- 2 Правила отбора, транспортировки и хранения патологического материала. Подготовка первичного патологического материала для лабораторных исследований.
- 3 Основные требования и правила при работе с вируссодержащим материалом. Особенности диагностики вирусных болезней. Использование живых систем в вирусологии.
- 4 Тропизм вирусов. Выбор способа заражения живой системы. Признаки репродукции вирусов в разных живых системах.
- 5 Перевиваемая культура клеток: получение, поддержание, свойства. Преимущества перед первичной культурой клеток. Методика заражения перевиваемой культуры клеток. Признаки репродукции вирусов в культуре клеток
- 6 Живые системы. Цели использования разных живых систем. Требования, предъявляемые к живым системам. Признаки репродукции и индикации вирусов в разных живых системах.
- 7 Индикация вирусов в куриных эмбрионах: заражение, признаки репродукции вируса. Основной метод индикации гемагглютинирующих вирусов. Методы идентификации гемагглютинирующих вирусов.
- 8 Методика титрования вирусов по гемагглютинирующей активности. Определение титра вируса. Единицы выражения гемагглютинирующего титра.
- 9 Титр вируса. Цели определения титра вируса. Методика титрования вирусов по инфекционной активности. Единицы выражения инфекционного титра.
- 10 Эритроцитарные диагностикумы в диагностике вирусных инфекций. Этапы производства эритроцитарных диагностикумов, принцип РНГА, задачи, компоненты, учёт результатов.
  - 11 Серологические реакции в вирусологии.
- 12 Лабораторные животные. Их использование в вирусологии. Заражение и признаки репродукции вирусов у лабораторных животных. Слепой пассаж.
- 13 Методы индикации вирионов вирусов. Описание электронной микрофотографии Индикация вирусов по тельцам-включениям (классификации, метод обнаружения).
- 14 Противовирусные вакцины. Классификация. Способы получения. Их роль в борьбе с вирусными болезнями.
  - 15 Вакцины: поколения вакцин, виды, методы получения, достоинства и недостатки.
  - 16 Проблемы создания противовирусных препаратов
- 17 Серологические реакции в вирусологии на примере РИФ: принцип, варианты постановки, компоненты, результат и способы учета, цели использования.
- 18 Этапы органного патогенеза вирусной болезни. Исходы вирусной болезни. Практическое значение патогенеза болезни при её диагностике
- 19 Патогенез вирусной болезни. Способы проникновения, диссеминации и выведения вирусов из организма хозяина. Вирусоносительство.
- 20 Специфическая профилактика вирусных болезней животных. Ее роль в борьбе с инфекционными болезнями.
- 21 Факторы неспецифического иммунитета при вирусных болезнях. Интерферон: природа, синтез в организме, противовирусное действие
- 22 Факторы специфического иммунитета при вирусных болезнях. Роль клеточного иммунитета в защите организма от вируса.
- 23 Вирусные белки, их роль в серодиагностике. Специфические антитела. Характеристика иммуноглобулинов.
- 24 Этапы органного патогенеза вирусной болезни. Ответная реакция иммунной системы животного на каждом этапе патогенеза вирусной болезни.
- 25 Принципы диагностики вирусных болезней. Этапы лабораторной диагностики вирусных болезней. Ретроспективная диагностика.
- 26 Серологические реакции в вирусологии. РДП: принцип, варианты, задачи, компоненты, достоинства и недостатки.

- 27 РГА, РТГА, РГад, РТГАд: принцип метода, цели и задачи, признак положительной реакции.
- 28 Серологические реакции в вирусологии. РНГА: принцип, варианты, задачи, компоненты, достоинства и недостатки.
  - 29 ПЦР: принцип, задачи, компоненты, достоинства и недостатки, учёт результатов.
  - 30 Этапы ПЦР-анализа: цель, методика и компоненты каждого этапа.
- 31 Вирус: строение и химический состав, функции структур вириона. Формы существования вирусов. Отличия от других инфекционных агентов.
  - 32 Нуклеиновые кислоты вирусов: их структура, функции, типы и формы.
  - 33 Характеристика белков вириона: строение и функции.
- 34 Стратегия вирусного генома. Особенности репродукции вирусов с разными типами нуклеиновых кислот.
- 35 Таксономия вирусов: основные критерии вирусов для их систематики, основные таксоны. Правила номенклатуры таксонов вирусов. Классификация по Балтимору.
  - 36 Особенности репродукции вирусов, относящихся к І классу по Балтимору.
  - 37 Особенности репродукции вирусов, относящихся ко ІІ классу по Балтимору.
  - 38 Особенности репродукции вирусов, относящихся к III классу по Балтимору.
  - 39 Особенности репродукции вирусов, относящихся к IV классу по Балтимору.
  - 40 Особенности репродукции вирусов, относящихся к V классу по Балтимору.
  - 41 Особенности репродукции вирусов, относящихся к VI классу по Балтимору.
  - 42 Особенности репродукции вирусов, относящихся к VII классу по Балтимору
- 43 Способы проникновения и выхода вирусов из клетки. Продуктивная и абортивная вирусные инфекции. Вирусоносительство.
- 44 Этапы репродукции РНК- вирусов с разной полярностью генома. Примеры вирусов с таким геномом.
  - 45 Ретровирусы: отличительные особенности вирусов, относящихся к разным родам.
  - 46 Вирус бешенства:
- дайте характеристику возбудителю (таксономия, морфология вириона, характеристика генома и вирусных белков, особенности репродукции).
  - проведите отбор патматериала для лабораторных исследований.
  - проведите лабораторное исследование (этапы, методы, учёт результатов).

#### Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении экзамена

Отметка	Критерии оценивания		
отлично	выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации		
хорошо	выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации		
удовлетворительно	не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации		
неудовлетворительно	не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации		

### ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Вирусология»

Уровень выст Форма обучен Рабочая програ учебном году н	амма дисциплинь	<ul> <li>я - бакалавриат</li> <li>ы пересмотрена, обсуждена и одобрен</li> <li>едры вирусологии и микробиологии и</li> </ul>	а для исполнения в 2023-2024 мени академика В.Н. Сюрина	
- poronous succe	dailing 112 17 OT W.S.	1// Mdx 2023 1.		
Заведуюц	ций кафедрой	(Mel 31.05.23	Т.Е. Денисенко	
(долг	жность)	(подпись, дата)	(ФИО)	
Изменение пункта		Содержание изменения		